## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-110228

⑤Int.Cl. ⁵

識別記号

广内整理番号

④公開 平成4年(1992)4月10日

B 60 J 10/08 B 60 R 13/06

8013-3D 8307-3D

8307-3D B 60 J 5/04

С

(全5頁)

審査請求 未請求 請求項の数 1

60発明の名称

ウエザーストリップの取付構造

②特 願 平2-231210

②出 願 平2(1990)8月31日

 宮 武 臣

千葉県千葉市長沼町330番地 鬼怒川ゴム工業株式会社内

鬼怒川ゴム工業株式会

千葉県千葉市長沼町330番地

社

髙

例代 理 人 弁理士 志賀 富士弥 外3名

## 明細書

## 1. 発明の名称

ウエザーストリップの取付構造

## 2. 特許請求の範囲

(1)ドアシール部とグラスラン部が一体に形成されたウエザーストリップをドアサッシュに取付ける取付構造において、前記ドアサッシュの車内側に、先端部に幅広断面の係止部を備えたフランジを延設する一方で、前記ウエザーストリップに該係止部が嵌合可能な係止溝を設け、ドアサッシュの車内側から前記係止部と係止溝を嵌合させたことを特徴とするウエザーストリップの取付構造。

## 3. 発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、自動車のウエザーストリップをドア サッシュに取付ける取付構造に関する。

#### 従来の技術

自動車のドアサッシュ部分に装着されるウエザ ーストリップとして車体ドア関口部に密接するド アシール部と、ドアウィンドウガラスに密接する グラスラン部とが一体に形成されたものがある。

この種のウェザーストリップの従来の取付構造 としては、例えば、実開昭 6 2 - 9 5 9 2 8 号公 報に示されるようなものがある。

このウエザーストリップの取付構造を第7.8 図によって簡単に説明すると、ドアサッシュ1に は車外側にフラット状のフランジ2が延設され、 ウエザーストリップ3には、ドアシール部4とグ ラスラン部5とが一体に形成されると共にドアシ ール部4とグラスラン部5の中間位置に係止溝6 が形成されており、このようなドアサッシュ1と ウエザーストリップ3の構成においてドアサッシ 1 のフランジ2に車外側からウエザーストリッ プ3の係止溝6部分を圧入してある。尚、係止溝 6の互いに対向する内壁には、フラット形状のフ ランジ2を挟持するための複数の挟持片7が形成 され、これによってドアサッシュ1とウエザース トリップ3が強固に固定されるようになっている。 また、同図中、8は、車体ドア開口部を構成する ルーフサイドパネルを示し、9は、ドアウィンド

ウガラスを示す。

発明が解決しようとする課題

しかし、上記従来のウエザーストリップの取付 構造は、フラット形状のドアサッシュ1のフラン ジ2にウエザーストリップ3の係止溝6部分を圧 入しただけのものであるため、取付け作業は容易 に行えるものの、ドアの繰り返しの開閉によって ウエザーストリップ3が車外側にずれ、これによ ってシール不良やドアウィンドウガラス9の昇降 不良を招くという不具合がある。

そこで本発明は、ドアサッシュに対してウエザーストリップを容易に、かつ、強固に取付けることが出来るウエザーストリップの取付構造を提供せんとするものである。

課題を解決するための手段

本発明は上述した課題を解決するための手段として、ドアシール部とグラスラン部が一体に形成されたウエザーストリップをドアサッシュに取付ける取付構造において、前記ドアサッシュの車内側に、先端部に幅広断面の係止部を備えたフラン

フランジ 1 4 が車内方向(図中矢印 1 方向)に向 かって延出形成されている。

15は、ドアシール部16とグラスラン部17 を備えたウエザーストリップであり、このウエザ ーストリップ15は、ドアシール部16だけがス ポンジゴムによって形成され、それ以外の部分が 硬質ゴムによって形成されている。ドアシール部 16は、ドア開口部を構成するルーフサイドパネ ル18に密接するドアシールリップアウタ19と ドアシールリップインナ20とから成り、グラス ラン部17は、上記ドアシール部16に連接する グラスラン基部21と、グラスラン基部21から L字状、及び、逆L字状に延出し、その各先端部 がドアウィンドウガラス22の車内側と車外側の 周縁部に夫々密接するガラスシールリップインナ 23とガラスシールリップアウタ24とから成る。 ガラスシールリップインナ23の折曲部は、ガラ スシールリップアウタ24のものよりも大きく形 成され、ドアウィンドウガラス22の周縁部を車 内側からより強力に支持出来るようになっている。 ジを延設する一方で、前記ウエザーストリップに 該係止部が嵌合可能な係止溝を設け、ドアサッシュの車内側から前記係止部と係止溝を嵌合させるようにした。

作用

ドアサッシュにウエザーストリップを取付ける 場合、ドアサッシュのフランジの先端に車内側か らウエザーストリップの係止溝部分を押し付ける ことにより、係止部と係止溝を嵌合させる。一旦 ウエザーストリップがドアサッシュに取付けられ ると、幅広の係止部が係止溝に嵌合されて抜けな くなる。

#### 実施例

以下、本発明の一実施例を第1~3図に基づいて説明する。

第1~3図は第7図の個-伽部分に対応する断面図であり、同図において、10は、アウターバネル11とインナーバネル12が接合されて成るドアサッシュである。インナーパネル12には、 先端部に矢じり状断面形状の係止部13を備えた

2 5 は、ウエザーストリップ 1 5 の車外側側面のほぼ中央に形成された係止溝であり、この係止溝 2 5 の最深部は前記係止部 1 3 が嵌合可能な形状、即ち、係止部 1 3 と同じ矢じり断面形状となっている。さらに、係止溝 2 5 の最深部にはドアウィンドウガラス 2 2 方向に延びる横溝 2 6 が連設され、係止溝 2 5 部分をドアサッシュ 1 0 のフランジ 1 4 に押し付けた際に、係止溝 2 5 が容易に開いて幅広断面形状の(矢じり断面形状の)係止部 1 3 が係止溝 2 5 に嵌入されるようになっている。

27は、係止溝25の開口部近傍から横溝26 にかけてを取り囲むようにウエザーストリップ15に埋設された芯金であり、ウエザーストリップ15の剛性、特に係止溝25の回りの剛性がこの芯金27で保たれるようになっている。また、28a,28bは、芯金27の横溝26を取り囲む位置に形成された貫通孔であり、29は、黄通孔28a,28bに螺合することによって横溝26の変形を規制するピスである。

30は、ウエザーストリップ15の車内側装飾 壁であり、この重内側装飾壁30はガラスシール リップインナ23の折曲部から車内方向に延出し て形成され、この折曲部を中心にして自由に弾性 変形出来るようになっている。また、車内側装飾 聲30は、外表面が所定の曲面形状に形成され、 その先端部には鈎状の突起31が形成されている。 これに対してグラスラン基部21の車内側壁部に は突起31と係合可能な鈎状の突起32が形成さ れており、車内側装飾壁30は、これらの鈎状の 突起31.32の係合を解除し、また、係合させ ることにより、前記ガラスシールリップインナ2 3の折曲部を中心として自由に開閉出来るように なっている。また、車内側装飾壁30の内側には ノッチ部33が設けられ、このノッチ部33に、 前記芯金27に螺合すべくビス29の頭部が収容 されるようになっている。さらに、車内側装飾壁 30からガラスシールリップインナ23にかけて の外表面には所定色の塗装が施されている。

尚、図中34は、ルーフサイドパネル18のフ

25は強固に嵌合されて抜けなくなる。

そして、最後に再び突起31,32を係合させて車内側装飾壁30を閉じ、ドアサッシュ10に対するウエザーストリップ15の取付けを完了する。

また、車内側装飾壁30からガラスシールリップインナ23の外表面にかけて(第3図中Bで示す領域)を所定色に塗装する場合には、第3図に示すように車内側装飾壁30をガラスシールリップインナ23の折曲部を中心に開いてガラスシールリップインナ23と車内側装飾壁30の先端周域をマスキングし、この状態において塗装を行う。このように車内側装飾壁30は開いた状態でマスキングを行うことが出来るため、このマスと、塗装の作業自体が容易になることは勿論のこと、塗装部と非塗装部の境界線Aを美しく(正確に)だせるようになる。

尚、本発明の実施例は以上で説明したものばか りでなく、例えば、ドアサッシュ10のフランジ 14に設ける係止部13は、第1,2図に示す矢 ランジ部分に装着されたウエルト、34 a はこのウエルト34のリップ部を示し、35 は成形天井を示すものとする。

このような構成において、ウエザーストリップ 15をドアサッシュ10に取付ける場合には、まず、第2図に示すようにドアサッシュ10の車内 側 (図中矢印 I 側) から、そのフランジ14の先端に対してウエザーストリップ15の係止溝25 部分を押し付け、フランジ14の先端の矢じり断面形状の係止部13を係止溝25の最深部には横溝26が連設されているため、係止溝25は比較的容易に開口する。

次に、第3図に示すように、突起31と32の 係合を解除して車内側装飾壁30を開き、この状態においてノッチ部33から芯金27の貫通孔28a,28bにピス29を螺合する。こうして芯金27にピス29を螺合すると、横溝26の開きが規制されることとなるため、ドアサッシュ10の係止部13とウエザーストリップ15の係止溝

じり断面形状のものに限らず、幅広断面のもので あれば第4,5,6 図に示すような種々の形状の ものを採用することが可能である。

## 発明の効果

以上のように本発明は、ドアサッシュの車内側に、先端部に幅広断面の係止部を備えたフラシン部を延設する一方で、ドアシール部とグラスラン部が一体に形成されたウエザーストリップに設けてから、ドアサッシュの車内側が記係止部と係止溝を設けてある。ドアサッシュのでは、ドアサッシュのでは、ドアサッシュのでは、ドアサッシュのでは、ドアサッシュのでは、ドアウスには、ドアを繰りのずれがある。また、ドアサッシュをしている。また、ドアウップの車内側では、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアサッシュをは、ドアナックでは、東京では、ドアナックでは、ドアナックでは、東京では、ドアナックでは、東京では、ドアナックでは、東京では、アナックでは、アナックでは、ドアナックでは、アナッシュのでは、東京では、アナッシュののでは、ドアナッシュを使えた。

## 4. 図面の簡単な説明

第1, 2, 3図は第7図の〒-電部分に対応する本発明の一実施例の断面図、第4, 5, 6図は

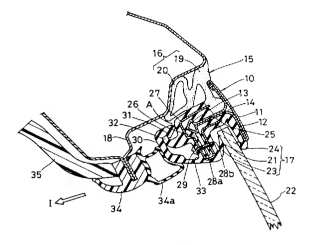
第1図

夫々異なる本発明の他の実施例を示す断面図、第 7 図は車体のドア部分を示す側面図、第8 図は第 7 図のMI - MI部分に対応する従来の技術の断面図 である。

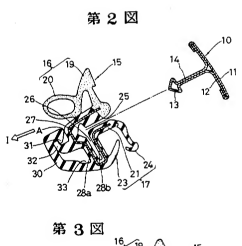
10…ドアサッシュ、13…係止部、14…フランジ、15…ウエザーストリップ、16…ドアシール部、17…グラスラン部、25…係止溝。

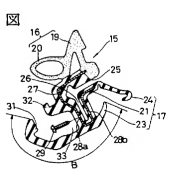
代理人 志賀富士 弥外3名





17····· グラスラン部 25····-係 止 溝

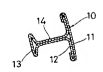




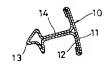
第 4 図

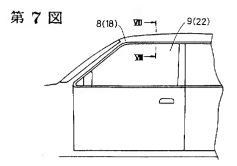


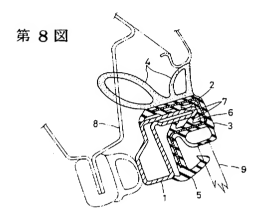
第5図



第6図







**PAT-NO:** JP404110228A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04110228 A

TITLE: WEATHER STRIP FITTING

STRUCTURE

PUBN-DATE: April 10, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKAMIYA, TAKEOMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KINUGAWA RUBBER IND CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP02231210

APPL-DATE: August 31, 1990

INT-CL (IPC): B60J010/08 , B60R013/06

US-CL-CURRENT: 296/146.9

# ABSTRACT:

PURPOSE: To fit a weather strip to a door sash easily and securely by providing an extended flange equipped with an engagingly-locking part of wide section on the door sash, providing an engagingly-locking groove to a weather strip, and fitting the locked part in locking groove from the room side of the door sash.

CONSTITUTION: A flange 14 equipped with an engagingly-locked part 13 of the section of arrowhead shape at its tip is formed on the inner panel 12 of a door sash 10 in an extended manner toward the inside of the room (in the direction of the arrow 1). The deepest part of an engaginglylocking groove 25 formed approximately in the middle of the side face of a weather strip 15 outside of the room is formed in an arrowhead section shape in which the locked part 13 can be fitted. A transverse groove 26 extending in the direction of a door window glass 22 is provided in parallel on the deepest part of the locking groove 25, allowing the locked part 13 of wide section form to be fitted in the locking groove part 25 which is opened easily when it is pushingly pressed against the flange 14 of the door sash 10. This configuration facilitates the fitting work of the weather strip to the door sash, thereby eliminating any shift of the weather strip outside the room.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio